

### Loción antiséptica.

#### Propiedades:

Asegura la higiene de manos en cualquier situación y lugar. Elimina los microorganismos patógenos. Secado rápido. Sin enjuague. Apto para situaciones que requieren acciones preventivas. Autorizado por la Agencia española de medicamentos y productos sanitarios.

#### Modo empleo:

Dosificar sobre las manos secas. Aplicar la cantidad suficiente para cubrir toda la superficie de las manos. Frotar. Dejar actuar el producto al menos 60 segundos mientras se produce el secado. No se debe aclarar posteriormente con agua.



Formatos  
ventas:

0,8-1 kg

#### Propiedades físicas y químicas:

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Densidad:	0,88 +/- 0,01
pH:	

Código:	800436
Versión/Fecha:	11 / 02/01/2016
Idioma:	ESP

#### Aplicaciones:

##### Indicado para:

Zonas de trabajo. Lavamanos. Vestuarios. Aseos. Áreas de riesgo.

##### Establecimientos:

Industria alimentaria. Cocinas profesionales. Residencias geriátricas. Centros sanitarios, excepto áreas quirúrgicas. Centros educativos. Actividades de atención al público. Instalaciones deportivas.

#### Dosis:



Higiene alimentaria



100 %



Cuidado especial



100 %



Manos. Riesgo higiénico



100 %

#### Composición cualitativa:

Composición: Cloruro de didicildimetilamonio 1%. n-Propanol. Excipientes. Agua cps 100%.



[www.sucitesa.com](http://www.sucitesa.com)

#### Acreditaciones



#### Registros:

Registro Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios: 601-DES



Información orientativa con fines comerciales. Atenerse a las indicaciones de la etiqueta y de la Ficha de Seguridad para el manejo y empleo del producto. Contactar con nuestro Departamento Técnico para resolver posibles dudas.

# DERMOGEN® DRY

ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA. USO POR PÚBLICO EN GENERAL. Dosificar sobre las manos secas. Aplicar la cantidad suficiente para cubrir toda la superficie de las manos. Frotar. Dejando actuar el producto al menos 60 segundos mientras se produce el secado. No se debe aclarar posteriormente con agua. Incompatibilidades: . Antiséptico de naturaleza catiónica, por lo que es incompatible con tensioactivos aniónicos y oxidantes fuertes, ya que este tipo de productos interactúan con él y disminuyen su eficacia. Advertencia: . Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización, pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. No utilizar en personas sensibles a sus componentes, ni áreas extensas de la piel, ni durante tiempo prolongado. Uso externo. Aplicar sobre la piel sana y limpia. Utilizar con precaución en niños menores de dos años. Conservar únicamente en el recipiente de origen. Este producto no está destinado al fraccionamiento y posterior envasado. No se garantizan las condiciones sanitarias de este producto, en caso de fraccionamiento y reenvasado de su contenido. Primeros auxilios: . Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar . No administrar nada por vía oral. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

## Información adicional:

Cumple con las siguientes normas:

- EN- 1040, Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida básica de los antisépticos y desinfectantes químicos
- EN-1276, Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad
- EN-1650, Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área alimentaria, industrial, doméstica e institucional
- EN-1500, Antisépticos y desinfectantes químicos. Tratamiento higiénico de las manos por fricción